CLAIMS ONLY

Application Number

10 10 74, 10 7

Applicant(s)

Filling Date

AMS	AS FILED AFTER FIRST AFTER SECOND AMENDMENT AMENDMENT										May be used for additional dalms or amendments										
	>19/06		- 1	AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT					*		ı Ganı	ms or amendmen(s							
	Indep	2.	Depen	d i	ndep	Dep	ond	AME	NUMENT	J						•		*	-		
1	7	7		7	.,,,,,,	1 Deh	end	· Indep	Depend			7	Indep	Den							
2	1	7		/ -		-				7	51	-	- much	Dep	ena	Indep	Depend	Indep	16		
3	1			4-		 				1	52	-	_	_					De		
4		X -	/ -			ļ			,	1	53		-	1					 		
5		-17	_/_			<u> </u>				1 1	54	-					-		 -		
6			X	<u> </u>	<u> </u>					1 1	- 55							·	-		
7		\checkmark	-/	-		 				1	56			1					_		
8		4-		-		 				i i	57			<u> /</u>		·			<u> </u>		
9					· · · · ·						58				<u> </u>		1				
0.	/	+-	<u> </u>	7-						l t	59								<u></u>		
1	·	 		} .		<u> </u>				· †	60.	- -						***************************************	===		
2	1	+-		4							61-	= =		/							
3	-/-	+-	-/-	-							· 62										
4 .		1	/ · ·	 						_ f	63 .	- -	÷I								
5		X		1				l		_ h	64	-1-		-	4						
6		1	<u></u>	1:-	·					ļ.	65	- -		/							
7		1	/	1-			= =			-	66	$\exists =$			- -						
	./	1	-	<u> </u>							67	_ _			= =	===					
			+	<u> </u>			-			E	68	7		/_					·		
				1			- -				- 69	-									
	1				_						70 ·			-/-	 						
	-						- -	 -		<u></u>	71			/-							
	$-\frac{1}{2}$	/				··-	-		—— <u>—</u>	. J.	72			1	1.						
	$$ λ	- / -					1			-	73	1-1			1						
		X	·				1			-	74	-					-				
	- A	+	 					.	——— ·	-	75 ·76	 		1							
	-/-			· 		·					77.	 									
	/-		+								78	╂						 	.		
	/		++								79	┼─		-4							
1			-/-							_	80	 									
			}	<u></u>	 -		- 				81	 									
			/			<u> </u>	-				82	<u> </u>									
	7		/								83				 						
		7			_		 -				84				 	<u> </u>	·				
	· · \	7			_		-				85		7		-						
	/`										86			<u>r .</u>	 						
		\mathcal{I}			_		 				87			1	 						
							 				88			1	<u> </u>			_			
/			7		_		 				89			1			·				
					1						90			7							
-17					7						91	1						<u> </u>			
\perp		•	7		1			 -			92 .			1		 					
		./			_		<u> </u>				13			7	- -		~ 				
	$\Delta \Gamma$				_						4		1	,			 				
	\/				-	·					5										
											6		1	-/-			<u> </u>				
		1	_					·			7.	T									
17		1	$\overline{}$		+		<u> </u>			. 9	8	-	1			- - -					
1/			7			<u></u>				9	9		1-	, 							
7			→}	 -	-		<u> </u>			10			1	' - 							
					11	.		IT		Tota				' -	•			1.			
1-			·		j	. []		Inde			11	1.	•	11		1	_		
i .	_		- 1	₹	9			◆ l	· ·]	Tota		 -	ا ل	· . [11.					
-									_	Depe		1	4		4	←		₹			
ļ	-		j	•	l	- 1	•			Total				<u></u>	<u> </u>	-		` :::			
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	· · [ı	1			1 1	Clain	ľ		1			-1			_		

CLAIMS ONLY

Application Number	e Cili
10/674,107	Filling Date
Applicant(s)	

CLAIN										Ma	May be used for additional dalms or amendments												
			_		Ā	MEN	DMEN	T .	AFII	ER SI	COND				+		uonar (Adilli8	or am	endments			-
		Indep	- De	pend	Inc	lep	Dep	and	- 17/14	EMD	MENT	_						^			. *	-	-
101	_ _		17				-	711 u	· Inde	P	Depend				Inde	n	Deper	-					
102			1						<u> </u>				15	1			Dehei	u I	ndep	Depend	Inde	0	Dε
103			7	7			<u> </u>					7	5						·		-	-	<u> </u>
104			7	7			<u> </u>				`	7	5						٠.		┪ ┈		
[]-5		:		1					•			7	5.			-					 		
186			1	7			<u>··· ·</u>					7	5					- -		·			
107			1	1					-			7 .	. 56							302120000			_
Ø.B			*	'								7	57		 -						 	┪-	_
109			1					: :				7	56									+-	
/10.			 									1	59		<u> </u>				· à		1		<u></u>
11			· ··	7:-			·					1	/60				· ·				-	7=	=
12								-		1			-61	==				_				┪—	
13			1							\perp		1	62					1=				=	_
14 .							<u></u>			1		1	63		 -			·				 	-
15.								-		1.			64									1-	
16	1=							-		1			65					<u> </u>				1-	
17.	1				<u> </u>			==		1=			-66-					┥				 	_
18	1.								<u> </u>	-			67		<u>.</u>	-		1=				1	_
19 20	ļ									╂—			68			1-		 				1	_
21	 					-		+		┼			69		·	1		 					••
22	 	 -				\neg		+		 			170					 					
23		-	<u></u>							ļ			71		• •	1		 					
24	 					\perp	· · · · ·	1	<u>_</u>	 			72						-		· ·		
25	ļ.—	-+	·							 			73 74										
26												- 1	75		·	<u> </u>							
7						-						·	•76			<u> </u>							
8						4_	·			٠.		ŀ	77			 							_
9					 -	-					-	· [78	-								<u> </u>	
0						-		1				ı	79	+									_
1		_				 		1		·		ŀ	/80	┪-									_
2						+		<u> </u>				r	81	-									_
3						┼─	<u> </u>	 				ſ	82	1					-1-				۰
1			• •			┼─		 -				r	83	-							•		
				_		 		<u> </u>				Γ	84	1.	_				- -				_
	•	\cdot				 				·			85	1				·	-				
				-		 						Г	86	1	_				-				
				1.		-							87						-				_
				1-		-						L	88										
] ·		. 89						:				_
				1								L	/90				_						_
				1				<u> </u>				L	91										_
				1							_1		92 .						╂				
	· ·			1						·			93						┼				
			-	 .					_				.94				-	<u> </u>	 				_
		1		1					_				95		-				 		T		_
		1-		1							_]. '		96 ·						1-				_
		1		+				· ·]		97 .				- -		<u> </u>				-
_		1		 	-4						.]		98	~					 				•
		 -		 	-						7		99						<u> </u>				
	····	+-,			-				\Box \Box	•	7	-	100			<u></u> :	-				1		
- 1	4	11		1	- 1	1	.			<u> </u>	٦.		olal										
	20	1	•	<u> </u>	إ	1	. L		_	•			dep		11			. 7	1			<u> </u>	
a. 1 S	324	,		1	4 -	_			4		-	To	(2)		ا لِـ		· [1.	j	-	•	
4-		' 										De De	pend	·	4		1	4					
d.	8	ŀ	i		-		T	•	1		٦	Ťö						·			٠.	<u>:</u>	
	ш.	1			1		- 1		- 1		i	Cla	ıdı		1		~ J.= 						•